

201.CS2313-8

CAVO DI RICARICA T2 32A 1P - T1 32A 1P 3G6+1x0,5mm² 7,5m 7,4kW



EHI LK C E

EN 50620 (2017) EN 62196-2 (2017) EN 62196-1 (2014) DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie LIBERA[CS]
Descrizione sintetica	CAVO DI RICARICA
EV standard	Tipo 1 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Potenza massima	7,4kW
Sezione del cavo	3G6+1x0,5mm ²

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP44
Materiale	TERMOPLASTICO
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	7,5m	

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

EV standard	Tipo 1 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
EV spina	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~
EV presa	Tipo 1 1P+N+T 32A 230V~

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note	T2 32A 1P - T1 32A 1P
------	-----------------------